



**“EL CONOCIMIENTO DE ZIKA Y SU IMPACTO”
- CONSOLIDADO -**

Guatemala, El Salvador, Honduras y República Dominicana.
Junio, 2018



La Consultoría Interdisciplinaria en Desarrollo S. A. -CID/Gallup- a solicitud de la Organización Panamericana de Mercadeo Social, realizó en El Salvador, Honduras, Guatemala y República Dominicana un estudio sobre conocimientos y comportamientos respecto del virus del Zika.

Para cumplir con los objetivos, del 02 al 19 de mayo del 2018, se entrevistó a un total de 4,836 respondientes de 18 años de edad en adelante -una persona por hogar-. Los resultados totales poseen un margen de error igual a ± 2.8 puntos (nivel de confianza 95%), lo que significa que si se hubiera entrevistado a toda la población, los valores no habrían variado en más del margen aquí escrito. Posterior a la recolección de los datos, la información se procesó para obtener los resultados que se exponen en este documento.

CID/Gallup agradece la confianza depositada en sus servicios, así como al pueblo de los 4 países por aceptarle en sus hogares. Además, se pone a las órdenes de los suscriptores que con su patrocinio permiten el desarrollo de esta serie de estudios.

Para ampliar cualquier información expuesta en este documento comunicarse con info@cidgallup.com.

La siguiente información es confidencial y puede estar sujeta al secreto profesional. Está destinada únicamente para el uso de PASMO y aquellos otros que sean autorizados para recibirla. Si usted no está autorizado para evaluar esta información, por este medio se le notifica que cualquier divulgación, copia, distribución o toma de acción con base en el contenido de este documento está estrictamente prohibida y podría ser ilegal.

Honduras es el país donde se reconoce haber escuchado mayor información del Zika, lo que impacta positivamente en mejores porcentajes de conocimiento sobre su prevención, sus síntomas y las acciones que pueden tomarse para evitar la propagación del virus.

Guatemala, por el contrario, presenta mayor desconocimiento versus el resto de países, probablemente asociado a que repetidamente se indica no haber escuchado recientemente información respecto al Zika. Este mismo desconocimiento se extiende a métodos de prevención, síntomas y formas de transmisión del virus.

Respecto a la sexualidad, en El Salvador y en República Dominicana es donde se presentan mayores tasas de personas sexualmente activas. No obstante, en República Dominicana se ve un comportamiento más responsable ya que el porcentaje del uso de anticonceptivos es mayor versus el resto de países, no tanto así en El Salvador, que no solo presentan una mayor tasa de actividad sexual, sino que una mayor tasa de personas que no se están protegiendo con un método anticonceptivo.

Respecto a medidas preventivas, en ningún país se han aumentado las acciones para evitar la transmisión del Zika.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

02

Presentación

03

Visión global

04

Índice de contenidos

05

Síntesis metodológica

08

Resultados

SÍNTESIS METODOLÓGICA



- **Estudio:** cuantitativo



- **Informante:** ciudadano de 18 años y más, residente en el país.



- **Muestra:** aleatoria y representativa de la población adulta.



- **Tamaño muestra:** 4,836.
 - Guatemala: 1,216
 - El Salvador: 1,204
 - Honduras: 1,210
 - República Dominicana: 1,206.



- **Error muestral:** ± 2.8 puntos ($n=0.5$, $z=1.64$)



- **Fechas de campo:**
 - Guatemala: 04 al 12 de mayo.
 - El Salvador: 11 al 18 de mayo.
 - Honduras: 02 al 19 de mayo.
 - República Dominicana: 03 al 10 de mayo.



- **Cuestionario:** estructurado, de aproximadamente 25 minutos.



- **Cobertura:** todo el territorio nacional de Guatemala, El Salvador, Honduras y República Dominicana.

a/La n es 4,836 para todos los cuadros y gráficos del presente informe, de lo contrario se indica

b/Sumas totales pueden ser iguales a “99” ó “101” debido a redondeo en decimales.

Fuente: anexos, cuadros estadísticos.

SÍNTESIS METODOLÓGICA

Demográficos

Características de la muestra
-Porcentajes.

		Total:	Guatemala	El Salvador	Honduras	República Dominicana
Sexo:	Masculino	50	50	50	50	50
	Femenino	50	50	50	50	50
Edad:	18 a 24 años	24	26	23	24	21
	25 a 39 años	37	37	38	37	36
	40 y más	39	37	39	39	43
Educación:	Primaria	41	46	36	49	32
	Secundaria	42	39	42	40	48
	Superior	17	15	23	11	20
Base:		4,836	1,216	1,204	1,210	1,206

Características de la muestra -Porcentajes.



Regiones	100
Metro	21
Otras Ciudades	23
Resto	56
Base:	1,216



Regiones	100
Metro	30
Otras Ciudades	24
Resto	46
Base:	1,204



Regiones	100
Metro	15
San Pedro Sula	8
Otras Ciudades	33
Resto del País	44
Base:	1,210



Regiones	100
Santo Domingo	35
Otras ciudades	29
Resto del país	36
Base:	1,206



INTERPRETACIÓN GRÁFICA

↑↓ Diferencias significativas a un 95%

¿Dónde has escuchado información sobre Zika en el último mes? –RM– -Porcentajes.

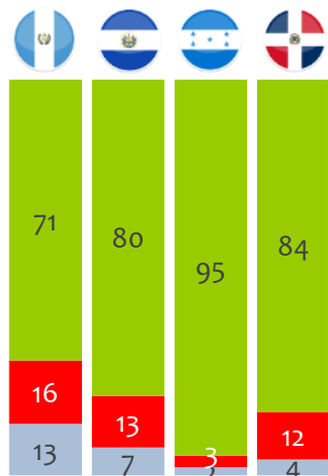
	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
TV	31	21	30	39 ↑	33
Personal del Ministerio de Salud	18	17	24 ↑	22	12
Radio	10	8	5	15 ↑	10
Prensa, Periódicos, Diarios	3	2	4	4	3
Redes Sociales	2	2	3	2	3
Agentes comunitarios de salud de otras organizaciones	3	2	2	1	2
No he escuchado nada de Zika en el último mes	23	25	17	15	25 ↑
No sabe	16	25 ↑	13	10	11
No responde	1	1	2	2	
	4,836	1,216	1,204	1,210	1,206

En los cuatro países, principalmente se ha escuchado información sobre el Zika en la televisión, seguido por el personal de sus ministerios de salud. Sin embargo, en todos los países, entre el 15 y el 25% de participantes indican no haber escuchado información sobre este virus.

PRINCIPAL MENSAJE ACERCA DEL VIRUS ZIKA

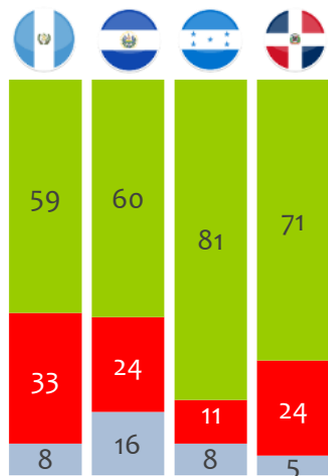
■ Sí escucharon ■ No escucharon ■ No sabe

¿Ha escuchado?-RU-
Porcentajes.



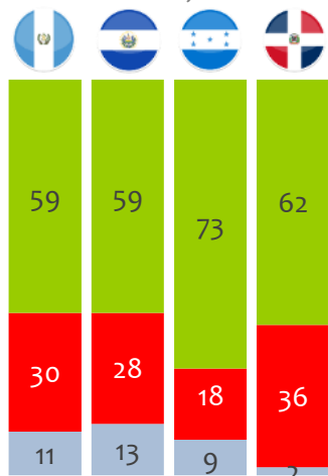
Base: 1,210 1,207 1,214 1,235

Sep'16



1,254 1,200 1,226 1,204

Ene'17



1,264 1,205 1,224 1,210

May'17



1,278 1,205 1,212 1,220

Sept'17



1,216 1,204 1,210 1,206

May'18

Únicamente en Guatemala continúa una disminución constante en el porcentaje de personas que han escuchado sobre el Zika. En El Salvador, a pesar de que disminuyó para May'18, había un aumento para los periodos pasados. En Honduras y República Dominicana, el indicador ha aumentado para el último periodo.

PRINCIPAL MENSAJE ACERCA DEL VIRUS ZIKA

↑↓Diferencias significativas a un 95%

¿Qué has escuchado sobre Zika en dichos mensajes?

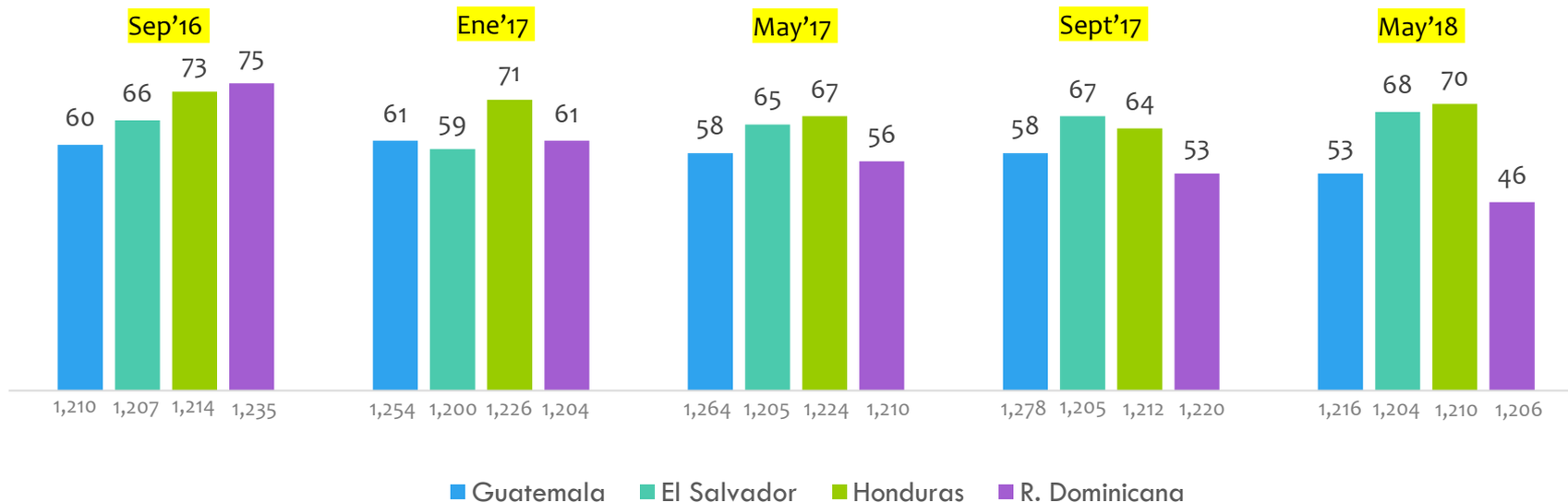
-Porcentajes-

	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
Enfermedad grave, mortal, peligrosa	39	41	35	37	45↑
Se transmite por medio del zancudo	18	20	24↑	14	13
Maneras de prevención, higiene	18	15	17	26↑	13
Los síntomas	7	8	9	4	9
Daños para las mujeres embarazadas	5	7	6	5	3
Maneras de contagio o que es contagioso	3	4	1	2	6↑
Nacimiento de niños con microcefalia	2	3	2	2	1
Se transmite por relaciones sexuales	3	3	3	3	1
	n=2,904	n=607	n=842	n=856	n=666

El principal mensaje mencionado, en los cuatro países, por los participantes es que el Zika es una enfermedad mortal o peligrosa. Entre el 13 y el 26%, en los cuatro países, menciona que ha escuchado las maneras de prevenir su transmisión. Y, únicamente, entre 1 y 3% menciona que ha escuchado que se transmite por tener relaciones sexuales con una persona infectada.

¿Crees que puedes adquirir Zika en tu barrio o comunidad?

-Porcentajes. Respuesta: sí.

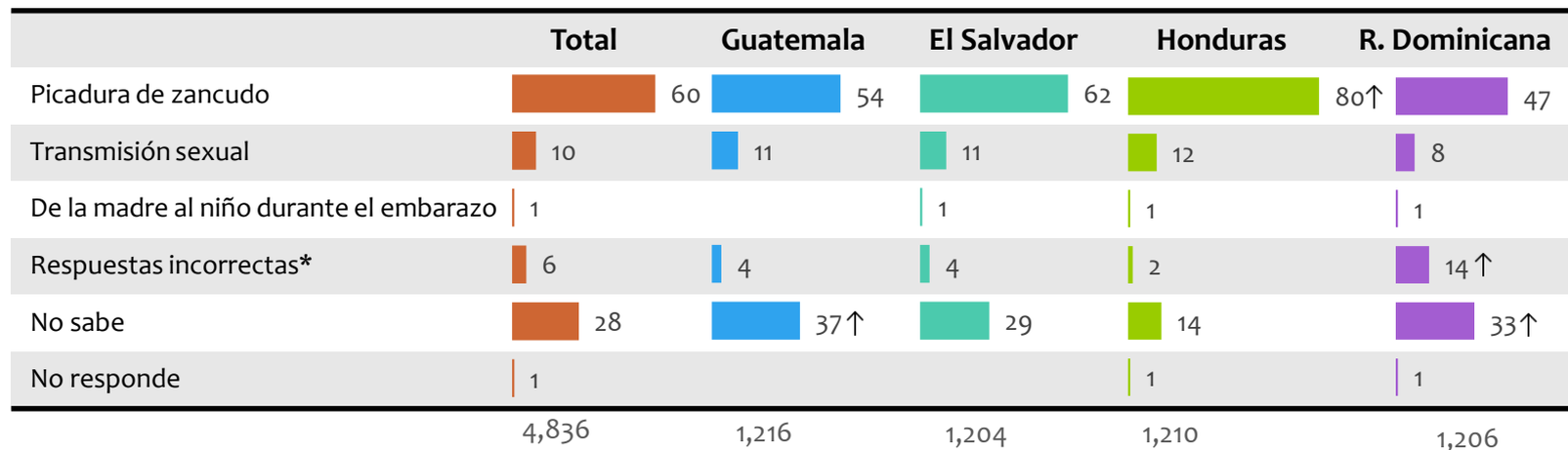


En República Dominicana y en Guatemala, para esta ronda, se registra un leve descenso en la percepción de riesgo de adquirir el Zika, mientras que en El Salvador y en Honduras se ha registrado un ascenso en esa percepción.

↑↓Diferencias significativas a un 95%

¿Cómo se transmite el Zika?

-Porcentajes.



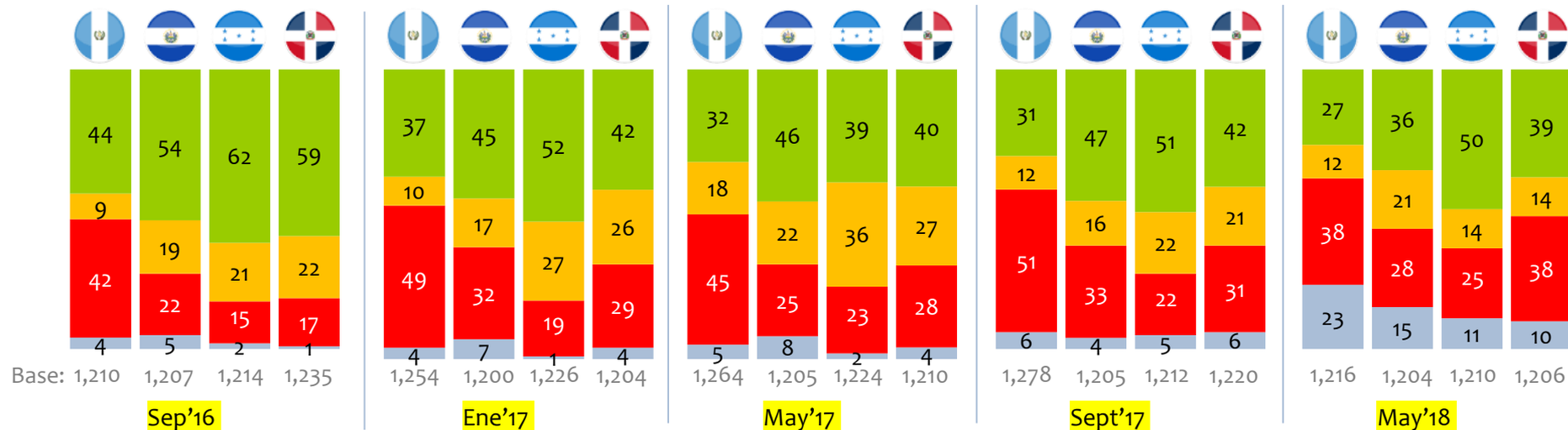
En los cuatro países, la principal forma de transmisión mencionada por los participantes es la vectorial, seguida de la vía sexual. En Guatemala y en República Dominicana se registran las mayores proporciones de participantes que indican no saber las formas de transmisión de este virus.

*Respuestas incorrectas: Por contacto directo, por agua contaminada.

COMPARATIVO PRÁCTICA -PREVENCIÓN DEL VIRUS

Comparativo - 2016-2018 ¿Ha tomado alguna medida o hecho algo para prevenir el Zika?-RM

-Porcentajes.



En cuanto al período anterior (Sept'17), en todos los países se observa una disminución respecto a la toma de medidas correctas para prevenir el Zika, así como es de ver que ha aumentado el desconocimiento de las medidas que deben ser tomadas para su prevención.

- Está tomando medidas correctas*
- Está tomando medidas incorrectas**
- No está tomando medidas
- No sabe

*Respuestas correctas: Uso de repelente, uso de condón para relaciones sexuales, abstenerse de tener relaciones sexuales, fumigación de la vivienda o uso de insecticidas, eliminación de agua estancada, uso de mosquiteros, colocar cedazo en ventanas, usando ropa que cubre la mayor parte del cuerpo.

**Respuestas incorrectas: Uso de brazaletes de citronela, candela de citronela, higiene, aseo, aplicación de cloro al agua estancada.

PRÁCTICA -PREVENCIÓN DEL VIRUS

¿Ha tomado alguna medida o hecho algo para prevenir el Zika? –RM-
-Porcentajes.

↑↓Diferencias significativas a un 95%

	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
Eliminación de agua estancada	28	19	29	32 ↑	24
Fumigación de la vivienda o uso de insecticidas	9	7	5	12 ↑	9
Uso de repelente	4	1	2	6 ↑	5
Mosquiteros, redes	3	2	3	3	4
Uso de condón para relaciones sexuales	1	0	1	1	1
No está tomando medidas	35	41 ↑	31	27	42 ↑
Respuestas incorrectas*	14	13	23 ↑	15	15
No sabe	14	24 ↑	16	11	11
	4,836	1,216	1,204	1,210	1,206

**Respuestas incorrectas: Uso de brazaletes de citronela, limpieza, aseo e higiene, aplicando cloro al agua estancada.

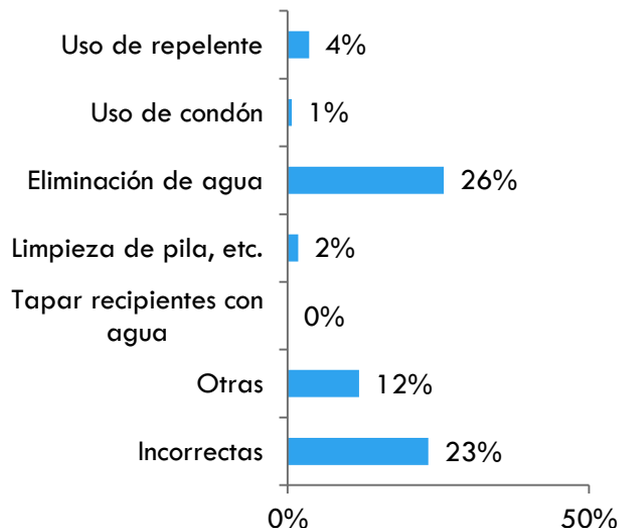
La eliminación del agua estancada es la principal medida implementada en los cuatro países. Entre otras medidas efectivas, se observa que el uso de repelente no supera el 6% (en Guatemala sólo el 1%) y el uso de condón apenas alcanza el 1% (en Guatemala es del 0%).

PRÁCTICA -PREVENCIÓN DEL VIRUS

Medidas más efectivas que han sido tomadas para la prevención del Zika-RM-

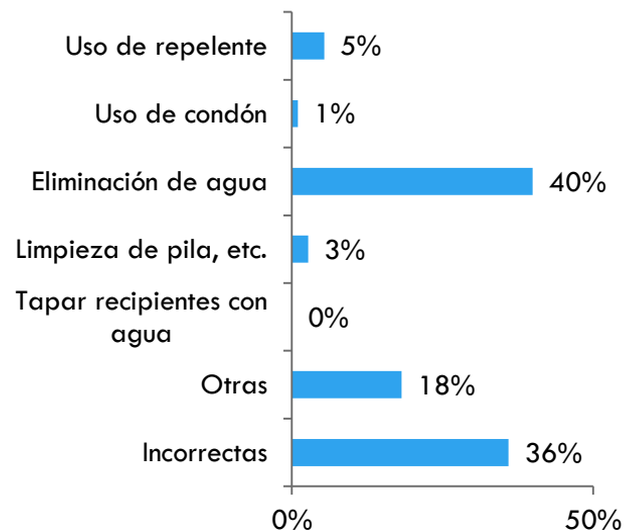
Entre población general

n=4836



Entre quienes toman medidas

n=3122

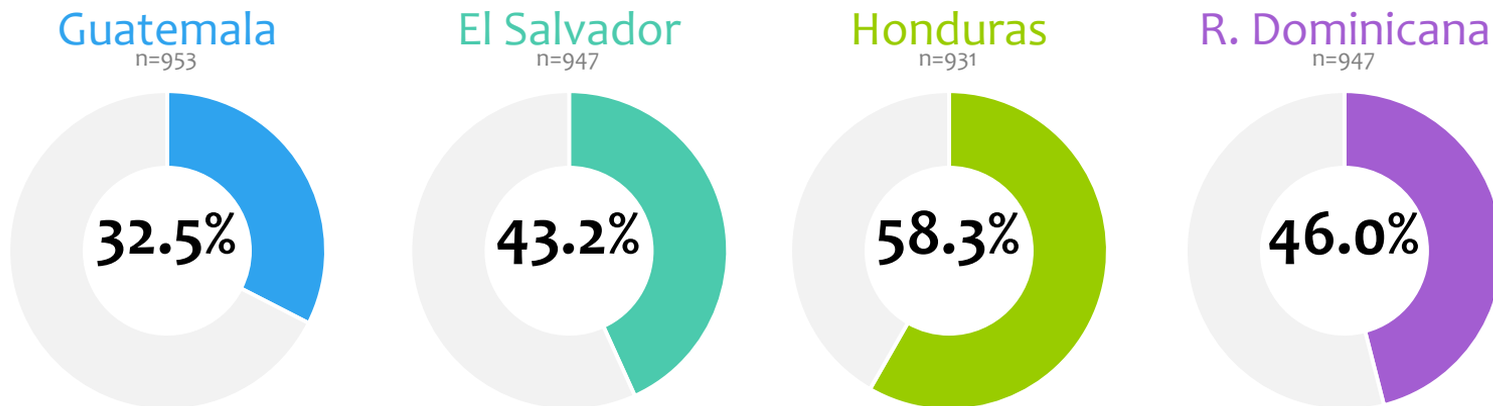


A nivel regional, el 35% no está tomando medidas preventivas.

**Otras: Fumigación de vivienda, abstenerse de tener relaciones sexuales, uso de espirales con insecticida, cedazo en ventanas, uso de mosquetero, aseo, uso de ropa que cubra la mayor parte del cuerpo.

PRÁCTICA -PREVENCIÓN DEL VIRUS

Individuos en edad reproductiva que han tomado al menos una acción efectiva en el último mes para prevenir el Zika



*Acciones efectivas: eliminación de agua estancada, fumigación de la vivienda o uso de insecticidas, uso de repelente, mosquiteros, redes, uso de ropa que cubre la mayor parte del cuerpo, uso de condón para relaciones sexuales.

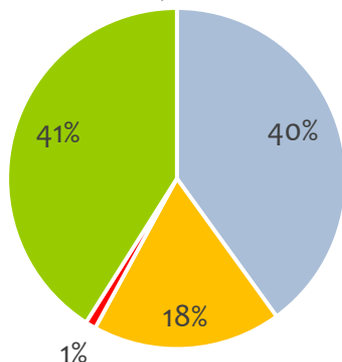
Más de la mitad de las personas en edad reproductiva que residen en Honduras están tomando alguna medida para prevenir el Zika, proporción que cae a un 46% en Republica Dominicana, a un 43.2% en El Salvador y a un 32.5% en Guatemala.

CONOCIMIENTO -PREVENCIÓN DEL VIRUS

¿Cómo se puede prevenir el Zika?-RM

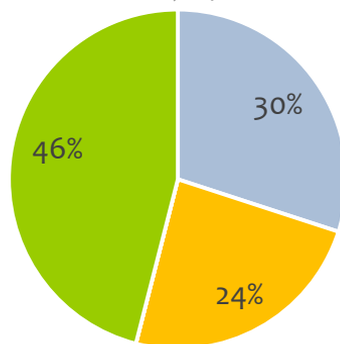
Guatemala

n=1,216



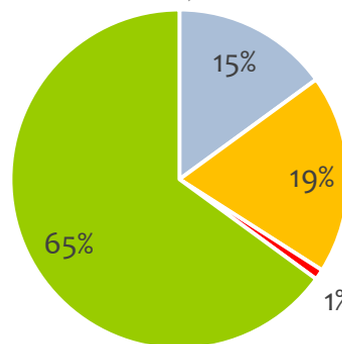
El Salvador

n=1,204



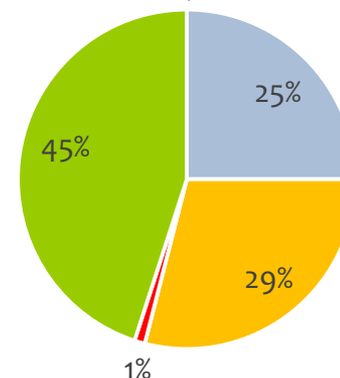
Honduras

n=1,210



R. Dominicana

n=1,206



- Menciona medidas correctas*
- Menciona medidas incorrectas**
- No hay manera de prevenirlo
- No sabe

*Respuestas correctas: Uso de repelente, usando condón durante las relaciones sexuales, abstenerse de tener relaciones sexuales, fumigar la vivienda o uso de insecticidas, usar espirales o placas eléctricas insecticidas, eliminando agua estancada, usando mosquiteros/redes, colocar cedazo en ventanas, usando ropa que cubre la mayor parte del cuerpo.

**Respuestas incorrectas: No hay manera de prevenirlo, usando velas de citronela, falta de higiene, suciedad, contaminación, basura, vacunarse, aplicando cloro al agua estancada.

Aproximadamente 6 de cada diez hondureños conocen las medidas correctas de prevención del Zika, por 4 de cada diez que lo hacen en el resto de países. En Guatemala se presenta la mayor proporción de personas que indican no saber cómo se previene este virus.

RM se promedió al 100%

CONOCIMIENTO -PREVENCIÓN DEL VIRUS

¿Cómo se puede prevenir el Zika? RM

↑↓Diferencias significativas a un 95%

-Porcentajes.

	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
Eliminando agua estancada	34	26	35	45↑	29
Fumigar la vivienda o uso de insecticidas	11	10	6	17↑	11
Uso del repelente	6	4	4	9↑	6
Usando mosquiteros, redes	3	2	3	2	4
Usar espirales o placas eléctricas insecticidas	1	1		3↑	
Usando condón durante las relaciones sexuales	2	1	3	3	3
	1		1	3↑	1
Abstenerse de tener relaciones sexuales	27	20	28	24	35↑
Respuestas incorrectas**	1	1		1	1
No hay manera de prevenirlo	31	44↑	34	18	29
No sabe	4,836	1,216	1,204	1,210	1,206

**Respuestas incorrectas: No hay manera de prevenirlo, usando velas de citronela, falta de higiene, suciedad, contaminación, basura, vacunarse, aplicando cloro al agua estancada.

En la línea de las medidas implementadas, en los cuatro países, la eliminación del agua estancada es la más conocida. Entre el 1 y el 3%, en los cuatro países, menciona el uso de condón como una medida de protección.

CONOCIMIENTO DE PREVENCIÓN DEL VIRUS EN EDAD REPRODUCTIVA (18 a 49 años)

¿Cómo se puede prevenir el Zika? –RM- -Porcentajes-



Menciona medidas preventivas correctas

Menciona medidas preventivas incorrectas**

No hay manera de prevenirlo

No sabe

*Acciones efectivas: eliminación de agua estancada, fumigación de la vivienda o uso de insecticidas, uso de repelente, mosquiteros, redes, usar espirales o placas eléctricas insecticidas, usando condón durante las relaciones sexuales, abstenerse de tener relaciones sexuales.

**Respuestas incorrectas: No hay manera de prevenirlo, usando velas de citronela, falta de higiene, suciedad, contaminación, basura, vacunarse, aplicando cloro al agua estancada.

Entre las personas en edad reproductiva, es también Honduras quien lleva la delantera, siendo el país en el que se mencionan el mayor porcentaje de medidas preventivas correctas. Guatemala, una vez más, presenta el mayor desconocimiento para la región.

CONOCIMIENTO DE PREVENCIÓN DEL VIRUS EN EDAD REPRODUCTIVA (18 a 49 años)

Mujeres en edad reproductiva que identifican por lo menos un método preventivo de la transmisión sexual*			
Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
1.4%	3.6%	7.6%	3.0%
n=487	n=470	n=472	n=463

Individuos en edad reproductiva que nombraron al menos un método preventivo de la transmisión por vector del Zika**			
Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
47.4%	55.0%	81.4%	54.8%
n=953	n=947	n=931	n=908

Individuos en edad reproductiva que pueden nombrar al menos un método preventivo de la transmisión sexual del Zika*			
Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
1.5%	4.3%	6.6%	3.4%
n=953	n=947	n=931	n=908

*Medidas de transmisión sexual: Usando condón durante las relaciones sexuales y abstenerse de tener relaciones sexuales.

**Medidas con Vector: Uso de repelente, fumigación, uso de espirales, eliminación de agua estancada, uso de redes o mosquiteros, colocar cedazo en ventanas, usando ropa que cubre la mayor parte del cuerpo.

El porcentaje de mujeres que conoce al menos un método preventivo asociado a la transmisión sexual es mayor en Honduras. Esto mismo se repite para métodos que eviten la transmisión por el vector del Zika. Guatemala, sin embargo, es el país que presenta menor conocimiento al respecto.

SINTOMATOLOGÍA DEL VIRUS

↑↓Diferencias significativas a un 95%

¿Cuáles son los síntomas del Zika? –RM- Porcentajes.

	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
Fiebre	56	48	57	66↑	53
Dolor de cabeza	38	29	31	49↑	42↑
Erupciones en la piel	9	5	10	13↑	7
Conjuntivitis	3	2	3	4	3
Respuestas incorrectas*	4	4	3	3	7↑
No sabe	32	42↑	33	22	32
	4,836	1,216	1,204	1,210	1,206

En Honduras es donde se presenta mayor conocimiento de los síntomas. Mientras que en República Dominicana hay una mayor cantidad de respuestas incorrectas. El desconocimiento sobre los síntomas del Zika es mayor en Guatemala versus el resto de países. En ningún país se menciona que el padecimiento del Zika puede ser asintomático.

*Respuestas incorrectas: Nauseas, perdida de peso, debilidad, dolor detrás de los ojos, diarrea, hemorragia/sangrado.

Ninguna persona mencionó que el Zika se puede presentar sin síntomas.

RIESGOS DEL VIRUS

¿Qué riesgos están asociados a la infección de Zika?

↑↓Diferencias significativas a un 95%

-Porcentajes.

	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
Complicaciones del bebé durante el embarazo*	7	4	7	10 ↑	6
Problemas de crecimiento y desarrollo de los niños	1	1	3 ↑	1	2
Presentar Síndrome Guillain-Barré	4	1	1	10 ↑	1
Respuestas incorrectas**	33	27	28	34	45 ↑
No hay riesgos	1	1			1
No sabe	54	65 ↑	61 ↑	44	46
No responde	1	1	1	2	1
	4,836	1,216	1,204	1,210	1,206

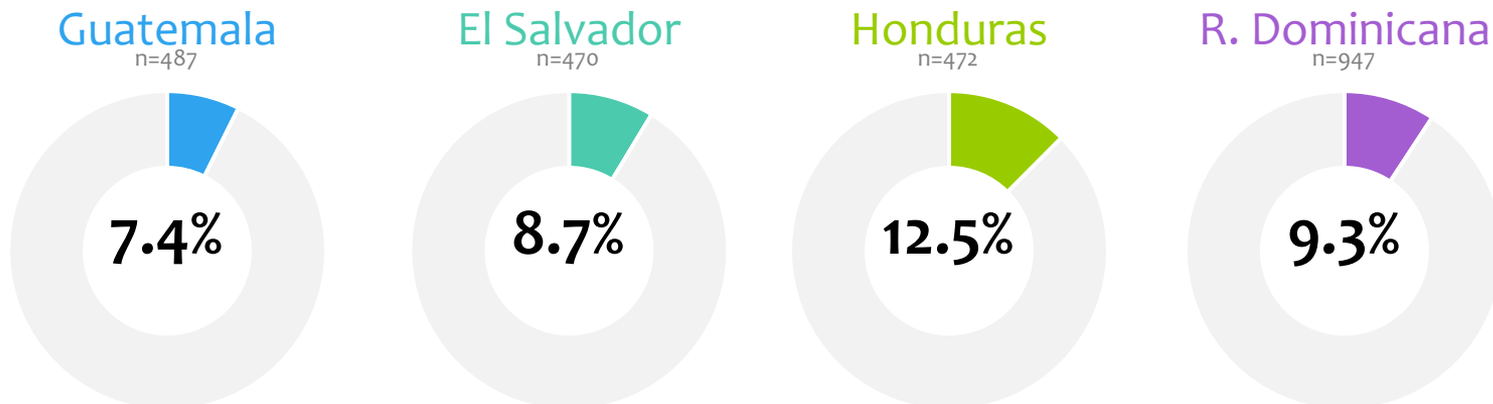
*Riesgos al bebé durante el embarazo: El bebé dentro del vientre no pueda desarrollarse adecuadamente, hay riesgo de un aborto involuntario, el bebé puede nacer prematuramente, el bebé puede nacer muerto, el bebé puede nacer con alguna discapacidad, el bebé puede presentar malformaciones o microcefalia.

**Respuestas incorrectas: Mortalidad infantil y muerte.

Los riesgos asociados a las complicaciones en el embarazo y el Guillain-Barré se reconocen más en Honduras; mientras que los problemas de crecimiento y desarrollo de los niños un poco más en El Salvador, aunque el porcentaje es muy bajo.

RIESGOS DEL VIRUS

Mujeres en edad reproductiva que identifican riesgos potenciales del zika durante el embarazo



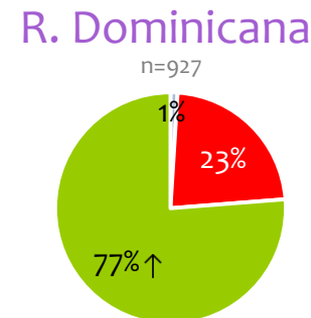
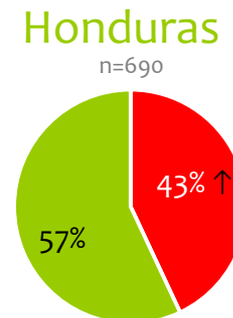
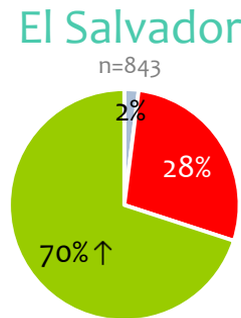
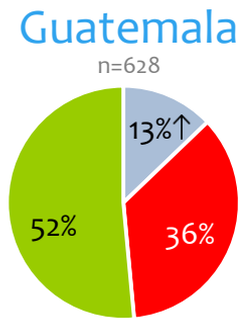
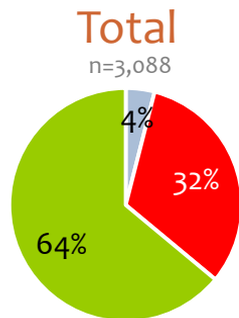
A nivel general, la cantidad de mujeres que identifican riesgos potenciales del Zika durante un embarazo son pocas. No obstante, en la región, es en Honduras donde se posee mayor conocimiento. En Guatemala se mantiene el bajo nivel de conocimiento sobre los posibles riesgos del virus.

↑↓Diferencias significativas a un 95%

- Sí
- No
- No sabe

¿Es usted sexualmente activo ?

-Porcentajes.



Versus el total, en El Salvador y República Dominicana hay más personas sexualmente activas. Lo contrario sucede en Honduras donde menos personas indican ser sexualmente activas.

Sí: 52%

	%	n
Masculino	63	604
Femenino	41	612
18-24	42	319
25-39	62	444
40 años y más	48	453
Urbano	55	618
Rural	48	598

Sí: 70%

	%	n
Masculino	83	604
Femenino	57	600
18-24	70	280
25-39	78	458
40 años y más	62	466
Urbano	69	1044
Rural	74	160

Sí: 57%

	%	n
Masculino	62	375
Femenino	52	315
18-24	58	170
25-39	62	272
40 años y más	52	248
Urbano	59	360
Rural	55	330

Sí: 77%

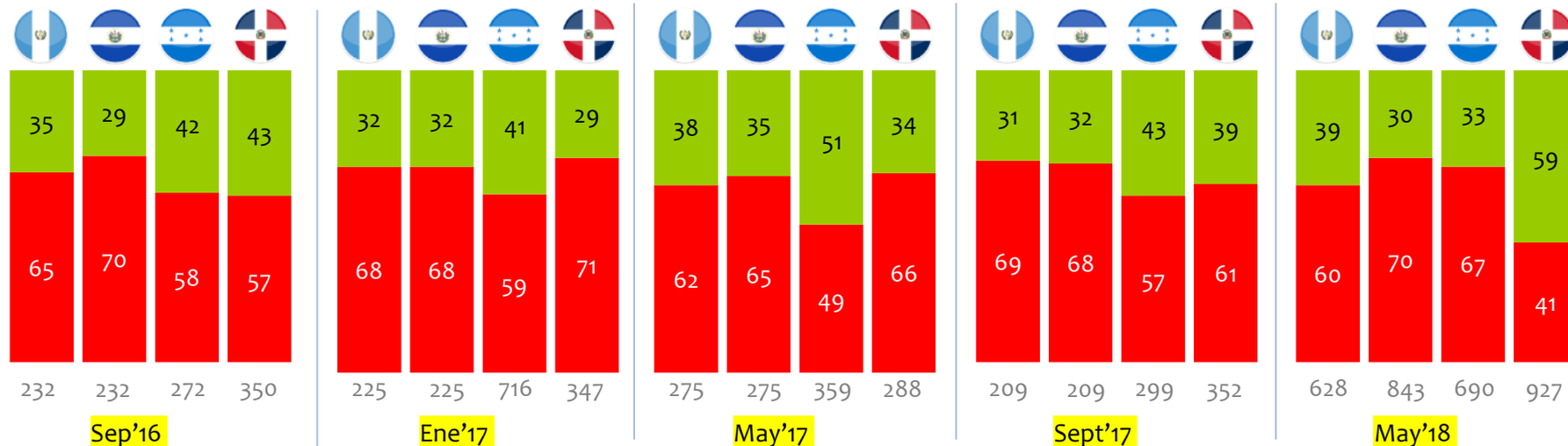
	%	n
Masculino	85	602
Femenino	69	604
18-24	85	255
25-39	83	83
40 años y más	68	514
Urbano	77	1111
Rural	69	95

COMPARATIVO MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS

■ Sí usa métodos anticonceptivos
■ No usa métodos anticonceptivos

Comparativo 2016-2018 ¿ Actualmente utiliza algún método anticonceptivo?

-Porcentajes-



En Guatemala y República Dominicana el uso de anticonceptivos ha aumentado respecto al periodo pasado (Sept'17); mientras que en El Salvador y Honduras, desde el periodo de May'17 la tendencia ha sido hacia la disminución del uso de métodos anticonceptivos.

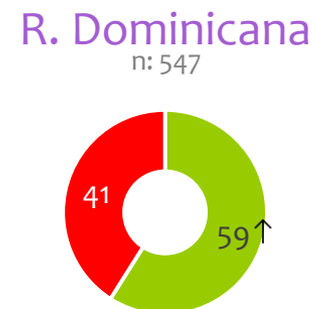
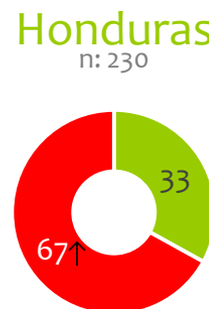
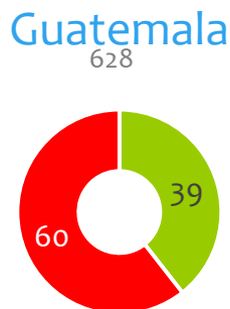
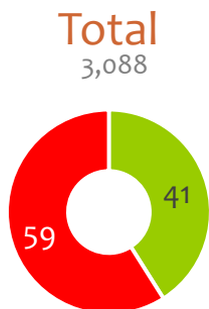
MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS

¿Actualmente utiliza algún método anticonceptivo?

↑↓Diferencias significativas a un 95%

■ Sí
■ No

-Porcentaje-



El uso de métodos anticonceptivos es menor en El Salvador y Honduras. Sin embargo, en República Dominicana, el uso de estos métodos aumenta versus el resto de países.

Sí: 39%

	%	n
Masculino	39	379
Femenino	39	249
18-24	56	135
25-39	45	275
40 años y más	22	218
Urbano	41	340
Rural	37	88

Sí: 30%

	%	n
Masculino	30	152
Femenino	31	105
18-24	56	109
25-39	31	112
40 años y más	12	36
Urbano	31	222
Rural	30	35

Sí: 33%

	%	n
Masculino	31	118
Femenino	36	112
18-24	36	62
25-39	37	101
40 años y más	27	67
Urbano	35	126
Rural	32	104

Sí: 59%

	%	n
Masculino	56	289
Femenino	62	258
18-24	78	169
25-39	60	217
40 años y más	46	161
Urbano	60	514
Rural	50	33

MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS

↑↓ Diferencias significativas a un 95%

¿Qué método anticonceptivo utiliza y/o ha utilizado en los últimos 6 meses?

-Porcentajes-

	Total	Guatemala	El Salvador	Honduras	R. Dominicana
Condón	60	54	54	61	65 ↑
Inyección	16	21 ↑	29 ↑	17	8
Píldora anticonceptiva	15	8	9	17	21 ↑
Esterilización quirúrgica	4	7 ↑	1		5
Implante	2	4	1	4	1
Dispositivo intrauterino – DIU.	2	1	2		3
	1,279	628	257	230	547

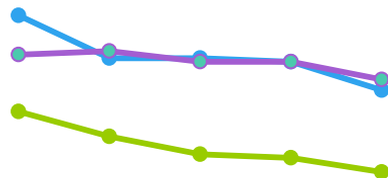
El condón es el método anticonceptivo más utilizado en los cuatro países, principalmente por los hombres. En Guatemala y El Salvador el método inyectable ocupa el segundo lugar en uso, mientras que en Honduras y República Dominicana lo ocupa la píldora anticonceptiva.

ZIKA EN LA REGIÓN

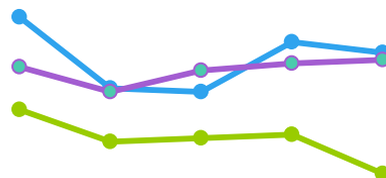
Conocimiento, vulnerabilidad y prevención Zika

-Porcentajes-

Guatemala



El Salvador



Honduras



R. Dominicana



Sep'16 Ene'17 May'17 Sep'17 May'18

71	59	59	58	50
60	61	58	58	53
44	37	32	31	27

80	60	59	73	70
66	59	65	67	68
54	45	46	47	36

95	81	73	72	75
73	71	67	64	70
62	52	39	51	50

84	71	62	51	64
75	61	56	53	46
59	42	40	42	39

- Sí ha escuchado información
- Percepción de riesgos
- Medidas de prevención efectivas

*¿Dónde ha escuchado información sobre Zika en el último mes?
 ¿Crees que puedes contraer Zika en tu barrio o comunidad?
 ¿Ha tomado alguna medida o hecho algo para prevenir el Zika?*

En ningún país se ha aumentado la toma de medidas preventivas efectivas contra el Zika, a pesar de que en El Salvador y Honduras hay una mayor percepción de riesgo y que además, en República Dominicana se ha escuchado más información versus el periodo anterior.

ZIKA EN LA REGIÓN

Conclusiones

1. A lo largo de las sucesivas rondas de estudio, que se vienen dando desde septiembre de 2016 hasta mayo de 2018, se ha registrado en todos los países un continuo descenso entre la población que indica haber escuchado información sobre el Zika. El principal mensaje sobre el Zika que ha sido escuchado corresponde a la gravedad, mortalidad o peligrosidad de esta enfermedad.
2. Otra tendencia observada en el tiempo, para todos los países, es que al disminuir la comunicación sobre el Zika también se ha registrado un descenso en la percepción del riesgo de poderle adquirir en el entorno inmediato habitado (comunidad, familia, etc.). Obviamente, que al descender la percepción de ese riesgo, también ha disminuido la proporción de personas que implementa medidas para prevenirlo.
3. En cuanto al conocimiento que maneja la población, resalta que la forma de transmisión del Zika más mencionada sea la vectorial. Por el contrario, sólo una pequeña proporción de la población en cada país indica que este virus también se puede transmitir por vía sexual. Sin embargo, en Honduras un 7.6% de mujeres en edad reproductiva identifican por lo menos una forma de prevención de la transmisión sexual de este virus.
4. Dos cosas que llaman la atención son que, por un lado, en ningún país se identifica o menciona que el Zika puede ser una infección asintomática, y por el otro, la mayor parte de la población, en todos los países, no identifica las complicaciones asociadas al virus. Nuevamente, en Honduras, el 12.5% de mujeres en edad reproductiva identifican los riesgos potenciales de esta enfermedad durante el embarazo, en el resto de países está por debajo de ese porcentaje.
5. Todo esto deja ver que es importante el reforzar constantemente los mensajes de prevención del Zika.



**“EL CONOCIMIENTO DE ZIKA Y SU IMPACTO”
- CONSOLIDADO -**

Guatemala, El Salvador, Honduras y República Dominicana.
Junio, 2018

